

XXXIII REUNION ANUAL
DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA
Y
VI REUNION CONJUNTA DE LA SOCIEDAD MATEMATICA PARAGUAYA
Y LA UNION MATEMATICA ARGENTINA

La reunión anual de 1983 de la U.M.A. tuvo lugar en la sede de la Universidad Nacional de Tucumán los días 13, 14 y 15 del mes de octubre.

El jueves 13 se realizó la Asamblea Ordinaria de miembros de la U.M.A. y a continuación el acto inaugural, en el que hicieron uso de la palabra el Presidente del Comité Local de Organización Dr. Alberto José Viollaz, el Presidente de la U.M.A. Dr. Carlos Segovia Fernández y el Rector de la Universidad Nacional de Tucumán Dr. Carlos Raúl Landa.

Se dictaron cuatro conferencias: la conferencia Julio Rey Pastor estuvo a cargo del Dr. Enzo Gentile que habló sobre "Aspectos Históricos del Desarrollo del Algebra Moderna"; la primera conferencia Alberto González Domínguez a cargo de la Dra. María Inés Platzeck que disertó sobre el tema "Representaciones de Algebras y Funtores de Coxeter". Las otras dos conferencias versaron sobre temas de Educación Matemática y estuvieron a cargo del Dr. Raúl Luccioni que habló sobre "La computación en la Enseñanza Media" y del Dr. Cristian Sánchez quien se ocupó de "Los objetivos de la Enseñanza de la Matemática".

Al término de esta última conferencia habló el Presidente de la Unión Matemática Argentina para dar por clausurada la reunión; el Dr. Segovia Fernández agradeció cordialmente y felicitó al Comité Local de Organización por el buen trabajo realizado para la organización de la reunión.

Las sesiones de comunicaciones tuvieron lugar el viernes 14 mañana y tarde y el sábado 15 por la mañana. En cada una de estas tres reuniones hubo cuatro sesiones paralelas, tres de comunicaciones de Matemática y una de Educación Matemática.

Los participantes fueron agasajados el jueves 13 por la noche, con un vino de honor y tuvieron la ocasión de presenciar el espectáculo "Luz y sonido" en la Casa Histórica.

La Unión Matemática Argentina agradece especialmente a la Universidad Nacional de Tucumán y al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas el generoso apoyo que prestaron para la reunión.

Agradece igualmente el auspicio del Superior Gobierno de la Provincia de Tucumán y el aporte económico de las siguientes instituciones: Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán; Banco Empresario de Tucumán; Caja Popular de Ahorros de la Provincia de Tucumán; Banco de la Provincia de Tucumán; Financiera Asfin y Banco Comercial del Norte.